

Abstract of DE10226177 Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenettlo Terms and Conditions of up are asks applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

A multilayer security element with at least two exact disposed security features becomes manufactured to each other, as the security features on separate carrier folk (100, 200) become to be present and the carrier folk similarated in such a manner with or another that the security features are in the layer group disposed register-halfy to each other. In order to obtain an exact register situation of the security features are in the layer group disposed register-halfy to each other. In order to obtain an exact register situation of the security features, each carrier folk exhibits register marks, become relative controlled on the basis which the films to each other. The control made by elongation that carrier folk whose security features relative afterwards-runs to the security features of the corresponding other carrier folk.





® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
© DE 102 26 177 A 1

(8) Int. Cl.⁷: **B 44 F 1/12** B 42 D 15/10



MARKENAMT

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

102 26 177.6 12. 6. 2002 24. 12. 2003 DE 102 26 177 A

① Anmelder:

Giesecke & Devrient GmbH, 81677 München, DE

@ Erfinder:

Burchard, Theo, Dr., 83703 Gmund, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Schichtverbund für Sicherheitselement
 - Ein mehrschichtiges Sicherheitselernent mit mindet setens zwei szükz zueinander angeordneten Sicherheitsmerkmalen wird hergestellt, indem die Sicherheitsmerkmale auf separeten Trägenfollen (100, 200) vorliegen und die Trägerfollen derart miteinander laminiert werden, dass die Sicherheitsmerkmale im Schichtverbund registerhaltig zueinander angeordnet sind. Um eine exakte Registerliege der Sicherheitsmerkmale zu erzleien, weist jede Trägerfolle Registermarken auf, anhand der die Folein relativ zueinander gesteuer werden. Die Steuerung einer relativ zueinander gesteuer werden. Die Steuerung einer relativ zueinander gesteuer werden. Die Steuerung einer relativ zu den Sicherheitsmerkmalen einer entsprechend anderen Trägerfolle hinscherheitsuft.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein mehrschichtiges Sicherheitselement, einen Schichtverbund zur weiteren Herstellung zu einem solchen Sicherheitselment, ein Verfähren zur 5 Herstellung des Schichtverbunds und des Sieherheitselements sowie einen mit dem Sicherheitselement ausgestatteten Gegenstand, insbesondere Wertdokument, wie Banknoten und derzeichen.

19002] Sicherheitselemente im Sinne der Pärfindung sind to beispielsweise Sicherbeitsüfden und streifen für Banknoten und für andere Wertokumente, Aurheifälden für Verpaikungen, Elketten und Anhänger, die sich für die Erkennung der Erktheit eines mit ihnen verbundenen Gegenstands, insbesondere Wertokuments, eigen. Wertokumente im Sinne der Erfindung können Bankoten, Ausweiskarten, Schecks, Pässe, Fahrkarten, Elitrititskarten und dergleichen sein. Die Erfindung eignes sich aber auch zur Sicherung beliebiger anderer Wertgegenstände und deren Verpackungen, wer z. B. Bilcher, CDs und dergleichen.

100031 Mehrschichtige Sicherheitselemente finden in Form von Sicherheitslifden in Bankronten breite Verwendung. Sie umfassen zumindest ein – in der Regel als transparente Kunststoffolie ausgebildess – Trätgersubstrat, auf welchem weitere Schichten aufgebracht sind. Diese weite- 25 erne Schichten werden überwiegend aufgedruckt und inbesondere im Falle metallischer Schichten auch aufgedampft, Konnen aber belepfelswiese auch gesputtent doer gespriht

[0004] Nicht immer sind alle Schichten vollflächig aufge- 30 bracht, Sie können nebeneinander und/oder übereinander angeordnet sein. Sie können Zeichen oder Muster bilden oder von vornherein oder durch nachfolgenden teilweisen Materialabtrag Aussparungen aufweisen, um beispielsweise eine Negativschrift zu hilden, die bei Betrachtung im Auf- 35 licht kaum sichtbar ist, bei Betrachtung im Durchlicht aber wegen der Transparenz des Trägersubstrats einen deutlich sichtbaren Kontrast erzeugt. Darüber hinaus können die Schichten auch optisch variable Effekte aufweisen und zu diesem Zweck insbesondere Beugungsstrukturen in Form 40 von Gittermustern oder Hologrammen etc. aufweisen. Die Schichten können auch maschinenlesbare Sicherheitsmerkmale besitzen, wie z. B. elektrische Leitfähigkeit im Falle von kontinuierlichen metallischen Beschiehtungen oder im Falle von mit elektrisch leitfähigen Partikeln dotierten 45 Druckschichten. Zusätzlich oder alternativ können magnetische Eigenschaften und/oder lumineszierende Eigenschaften vorhanden sein, insbesondere werden im nicht sichtbaren Bereich lumineszierende Stoffe häufig verwendet. Die maschinenlesbaren Sicherheitsmerkmale können auch lokal 50 begrenzt als maschinenlesbarer Code, beispielsweise als Balkencode, ausgebildet sein.

[9005] Ein gundsätzliches Anliegen bei der Herstellung solcher mehrschleitiger Sicherbeitselemente besteht darin, ein seitenunabhängiges Erscheinungsbild zu erzielen, damit 50 ein ihrer Anbringung an oder Einbetunug in die anlati zu sichernden Gegenstände keine besonderen Maßnahmen für three seitenzichtige Applikation erfordretlich werden. Diese Problematik stellt sich in besonderem Maße bei der Einbringung von Sieberbeitsfäden ist gegenante Fensterfäden in 60 Wertpapiere, insbesondere Banknoten, da diese Filden und Streifen zum Vertreben engigen.

[9006] Im Falle eines einfachen metallisierten Sicherheitsfadens mit verborgener Magnetschicht ist ein seitenunschäftigiges Frscheinungsbild ohne weiteres zu erreichen, 6s indem beispielsweise ein Trägersubstrat zunächst mit der Magnetschicht bedruckt und anschließend beidseitig vollflächig metallisiert wird. In diesem Zusammenham ist es auch

bekannt, eine Folie zuniehst zu metallisieren, die Magnetschicht auf die Metallschicht aufzugen und Folie dam zu zerschneiden, übereinander zu legen und in einer Rollenkachtierundige so zu verkleben, dasse im fadenförmiger Folienwerbund mit zwei außen liegenden Folien, zwei inne legenden Metallschichten und einer zutnrialen, zwischen dem Metallschichten und einer zutnrialen, zwischen dem Metallschichten liegenden, doppelten Magnetschichten statelt (IP 0374 G3 A2). Durch die beiden überen Folien werden die Beschichtungen vor äußeren Einflüssengschiltzt. Zurüfer hinaus vertränder der absolut symmetrische Schichtaufbau des Folienverbunds eine zur Girhandenbildung führende Rollneigung des begrestellten Faudenbildung führende Rollneigung des begrestellten Fauden-

[0007] Dieses Kunchierverfahren eigent sich jedoch nicht ist erungtese Schichtarfabauten, bed denen unterschiedliche Schichten lokale begrenzt an unterschiedlichen, exakt zeisen auf erungsprechten bleich begrenzt an unterschiedlichen, exakt zeisenheiden und Übereinandenlegen der einzelnen Verbundfollen friht unweigerfeit dazu, dass die unterschiedlichen, lokal begrenzten Schichten im endgültigen Schichverbund nicht exakt gleichmäßig zueinander angeordnist sein werden.

[0008] Komplexe Schichtstrukturen werden daher auf einem einzigen Trägermaterial aufgebaut. Beispistweise sind in der WO 9211142 mehrere Varianten eines Sicherheitsfadens mit verborgener Magnetschicht oder verborgenern Masnettode und integrierter Negativschrift beschrieben.

speccode und innegrierer Negativschrift beschrieben. 19099] Im einfachsten Fall und die Negativschrift identisch in der Magnetschicht und in zwei die Magnetschicht und in zwei die Magnetschicht verdeckenden Metallschichten erzugt. Dazu wird auf einer transparenten Kunststofffülle im üblicher Weise zunichse eine aktivierbare Druckfarbe im Bereich der späterem Negativschrift aufgebracht. Dann wird eine erste Meallschicht aufgedampft und eine Magnetschicht vollflächig darüber gedruckt, die schließlich mit einer zweiten aufgedampften Meallschicht abgedeckt wird. Durch anbefolgendes Aktivieren 6 der Druckfarbe entstehen kongruente Aussparungen in den eit über der Druckfarbe inzenden Schichten. Die innere Metallbeschichtung gewährleistet, dass der Sicherbeitsinßen aufgrund der Transparenz der Tägerfolie seitsneiten.

hängig das gleiche äußere Erscheinungsbild aufweist,

[9010] Bei komplexen Schichtaufbauten, bei denen die Negativsehrift nicht kongruent in allen Schichten erzeugt wird, ist es jedoch schwierig, ein exakt gleiches äußeres Erscheinungsbild von heiden Betrachtungsseiten zu erzielen. [0011] Im Falle solcher komplexen Schichtaufbauten wird daher mindestens eine, gegebenenfalls auch beide metallischen Schichten in den gewünschten Bereichen registerhaltig aufgedruckt (WO 92/11142). Problematisch ist dabei. dass metallisch wirkende Druckfarben, z. B. Supersilber, weniger brillant sind als aufgedampfte Metallschichten und Supersilber auch keine gute elektrische Leitfähigkeit aufweist. Für den Fall, dass eine der beiden metallischen Schichten gedruckt und die andere eine echte, z. B. aufgedampfte Metallschieht ist, ergibt sich somit kein exakt seitenunabhängiges Erscheinungsbild. Für den anderen Fall, dass beide metallisch wirkenden Schichten gedruckt sind. ist das optische Erscheinungshild zwar seitenunabhängig identisch, insgesamt aber nicht so brillant, wie man es sich wünschen würde, und auch nicht elektrisch leitfähig

(9012) Aufgabe der vorliegenden Erindung ist es daher, ein imhersheitiges Sicherheitselment zur Verfügung zu atsellen, welches mit einem komplexen Schiehtaufbau bei seinennabhänigem Erncheinungsbild in einfacher Weise beitenungsbildigem Erncheinungsbild in einfacher Weise herstellbar ist. Aufgabe der vorliegenden Erindung ist estgleichermaßen, einen Schichtverbund zur weiteren Heise bing eines solchen Sicherheitselements und entsprechende flerstellungsverähren sowie einem int dem Sicherheitselement ausgestatteten Gegenstand, insbesondere Wertdokument, zur Verfügung zu stellen. 3

[0013] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Merkmalen der nebengeordneten Ansprüche gelöst. In davon abhängigen Ansprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung angegeben.

[0014] Demnach wird auf einer ersten Trägerfolie wenigstens ein Sicherheitsmerkmal erzeugt, und auf einer davon verschiedenen zweiten Trägerfolie ebenfalls wenigstens ein Sicherheitsmerkmal erzeugt. Die beiden Folien werden nun zu einem Schichtverbund laminiert. Um sicherzustellen, dass die beiden Sicherheitsmerkmale eine vorbestimmte. 10 gleichmäßig angeordnete Position zueinander einnehmen, ist vorgesehen, dass die Trägerfolien jeweils in Folienlängsrichtung Registermarken besitzen, anhand derer das registergenaue Verbinden der beiden Folien gesteuert wird. Zu diesem Zweck wird eine erste der beiden Trägerfolien unter 15 einer vorgegebenen, vorzugsweise konstanten Zugspannung gehalten, und die zweite Trägerfolie wird in Folienlängsrichtung anhand ihrer Registermarken registergenau zu den Registermarken der ersten Folie gesteuert. Aus dem Schichtverbund können anschließend Sicherheitselemente 20 in der gewünschten Form herausgetrennt werden, beispielsweise als Etiketten, oder der Schichtverbund kann in Fäden oder Streifen aufgeteilt und auf so genannten Endlosrollen aufgewickelt · werden.

[9015] Bei den Sicherheitsmerkmalen kann es sich um be- 26 liebige maschinenlesbare Merkmale, wie elektrisch leisftähige, magnetische, lumineszierende, insbesondere im nicht sichtbaren Spektralbereich lumineszierende Sicherheitsmerkmale handeln. Aber auch beliebige andere Sicherheitsimerkmale, wie eine Negativschrift oder ein Aufdruck sind 30 möslich.

[0016] Der mit der Erfindung erzielte Vorteil ist darin zu sehen, dass die Erzeugung der jeweiligen Sicherheitsmerkmale unabhängig von ihrer Gestalt und Anordnung im endgültigen Schichtaufbau unter den für das Sicherheitsmerk- 35 mal optimalen Verfahrensbedingungen hergestellt werden kann. Ihre Herstellung ist zu keinem Zeitpunkt abhängig von der Gestalt, Lage oder Herstellungsweise anderer Sicherheitsmerkmale desselben Schichtverbunds. Soweit es problemlos möglich ist, können selbstverständlich auch un- 40 terschiedliche Sicherheitsmerkmale auf einer gemeinsamen Trägerfolie erzeugt werden. Andererseits ist es auch nicht ausgeschlossen, dass der Schichtverbund mehr als zwei Folien umfasst, wenn sich beispielsweise die Herstellung von drei unterschiedlichen Sicherheitsmerkmalen ansonsten 45 nicht ohne weiteres kombinieren lässt. Hierbei kann es sich beispielsweise um ein Sicherheitselement handeln, das zwei unterschiedlich farbige Metalle aufweist, die in einem bestimmten Muster angeordnet sind. Jedes der Metalle wird auf eine Trägerfolie aufgedampft und durch Ätz- oder 50 Waschverfahren entsprechend strukturiert. Anschließend werden die Trägerfolie nach dem erfindungsgemäßen Verfahren laminiert. Vorzugsweise kommen hierbei die Metallschichten innen zu liegen, so dass sie durch die Trägerfolien geschützt werden.

[6017] Die Effindung kann aber auch sehr vorteilhaft bei der Herstellung von Sicherheitselmenten angewendt werden, die innen liegende, ausschließlich der maschinellen Pfüffung zugängliche Sicherheitsmeckmale aufweisen, die aufgrund ihrer Eigenfarbe oder sonstiger Eigenschaften das 60 opitische Erscheitungsbild des Sicherheitselments stören und daher durch zusätzliche Schichen abgedeckt werden müssen. Mit Hilfe der Effindung kann die Abdeckung registentalig und nur in den benötigen Bereichen erfolgen.

[0018] Schließlich eignet sich die Erfindung auch in vor- 65 teilhafter Weise für die Herstellung von Sicherheitselementen, die sich aus zwei Trägerfolien zusammensetzen und Sicherheitsmerkmale aufweisen, die deckungsgleich angeord-

net werden müssen. Dies ist beispielsweise bei einem Sicherheitselement der Pall, das auf beiden Seiten eine unterschiedliche Beugungsstruktur aufweist deren Reflexionsschiehten, insbesondere Metallschiehten eine deckungsgleiche Negatisvehrift aufweisen.

[0019] Die Steuerung der zweiten Trägerfolie in Folienlängsrichtung relativ zu der unter Zugspannung stehenden ersten Trägerfolie erfolgt vorzugsweise durch Dehnung der zweiten Trägerfolie in Folienlängsrichtung. Bei Verwendung zweier gleich langer Trägerfolien stellt sich jedoch das Problem der Anpassung bei Abweichungen der Registerhaltigkeit entgegen der Folienlängsrichtung. Aus diesem Grunde sehen zwei bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung vor, dass entweder die durch Dehnung zu steuernde zweite Trägerfolie kürzer ist als die erste, unter Zugspannung stehende Trägerfolie oder dass die beiden Trägerfolien zwar grundsätzlich die gleiche Länge besitzen, die unter ständiger Zugspannung stehende erste Trägerfolie aber ständig zumindest geringfügig gedehnt wird. Die letztgenannte Variante besitzt den Vorteil, dass beide Trägerfolien im Normalfall mit etwa derselben Zugspannung belastet und gedehnt werden, wobei die Zugspannung auf die dehnungsgesteuerte zweite Trägerfolie je nach Abweichungsrichtung

der Registerhaltigkeit reduziert oder erhöht wird.

[9020] Als dritte Ausführungsform kann auch entweder
die erste oder die zweite Trägerfolie durch Dehnung gesteuert werden, je nachen weckhe Folie der anderen vorauseilt

[9021] Das Dehnen der Trägerfolien wird vorzugsweise
durch gesteuertes Berussen der Rolle, von der die Trägerfolie abgezogen wird, und bei im Übrigen gleich bleibender
Abzugsgeschwindigkeit erreicht. Die dadurch in der Trägerfolie bervorgerufene erhöhte Zugspannung führt zu einer
kontrollierten Dehnung des Trägerfolienmaterials.

19022) Das passgenase Laminieren der beiden Trägerfolsen in Querchtung stellt ein genigeres Problem dar, ist aber vor allem bei breiten Trägerfolten nicht unberücksichtigt zu lassen, da diese aufgrund der Längedchung eine Incht unerhelbichen Reduzierung ihrer Querahmessungen erfahren. Zum Ausgleich dieser Dimensionsschwaltungen ist eine Brütistreckwalze vorgestehen, die vorzugsweise oberhalts anhand der Registermarken in den beiden Trägerfolten gesteuert wird.

[0023] Die Registermarken werden vorzugsweise mittels Lichtleitem oder CCD-Kameras berührungslos gelesen, entweder im Auflicht oder im Durchlicht. Als Registermarken können auch die Sicherheitsmerkmale selbst dienen.

[0024] Nachfolgend wird die Erfindung anhand der begleitenden Zeichnungen beispielhaft erläutert. Darin zeigen: [0025] Fig. 1 eine Doppetbandkaschiervorrichtung und [0026] Fig. 2-8 verschiedene Ausführungsformen eines Zwei-Polien-Schichtverbunds.

19027] Fig. 1 zeigt eine Doppelbandisashiervorrichtung. Eine erste Tiligeforlio 1 und eine zweite Tiligefolie 2 werden von Vorratsrollen 3,4 abgezogen, in einer Doppelbardisperses 5 miteinander laminiert und arschieltend als preuse 5 miteinander laminiert und arschieltend als preuse yn ewiteren Verratsrolle 7 zur Zwischenlagerung vor der weiteren Verratsrollen zu ferschaft der Stehen zu der zwischen Verratsrollen zu der Teilen vor der Stehen zu der Stehen zu der Verratsrollen zu der Verschaft zu der Verratsrollen zu der Verrat

[0028] Die Abzugsgeschwindigkeit der Trägerfolien 1 und 2 von den Vorratsrollen 3 und 4 wird zunächst durch die Transportgeschwindigkeit der Doppelbandpresse 5 be-

1

stimmt. Gemillé niner estein Ausführungsform wird die Verratsrolle 3 der erstein Trägerfolle 1 so gesteuert, d. h. gebremst oder angetrieben, dass sie unter einer definierten Zugspannung seht. Diese Zugspannung sollte während des gesamten Prozesses konstant sein. Aufgrund des enormen 5 Gewichts solcher Verntsrollen zu Beginn des Abwickelprozesses und des während des Abwickelprozesses ständig abnehmenden Gewichts kann es vorkommen, dass die Verratsrolle 3 zurückst angetrieben und im weiteren Verlauf des Abwickelprozesses gegebenenfalls gebrenst wird. Auch die 10weile Tügerfolle 2 stint in sinichter Weise unter Zugspan-

[0029] Um nun zu gewährleisten, dass die auf der ersten Trägerfolle 1 aufgebrachten Sicherheitsmerkmale mit den auf der zweiten Trägerfolle 2 aufgebrachten Sicherheits fragerfolle 1, 2 mit Registermarken ausgestatute, welche mittels Registermarkendetektoren 10 erfasst werden. Wird durch Auswetung der erfassten Registermarkenpositionen ermittels, dass die Registermarken der ersten Trägerfolle 2 nicht mehr festen von der Registermarken der ersten Trägerfolle 2 nicht mehr innerhalb eines noch akzeptablen Toleramzbereichs liegen, so wird erfindungsgemäß eine der beiden Trägerfollen 1, 2 gedehnt, Dazu bieten sich die drei folgenden Varianten au:

 Beide Trägerfolien 1, 2 stehen normalerweise unter derselben Zugspannung, unter welcher sich die Trägerfolien nicht dehnen. Sobald mittels der Registermarkendetektoren 10 festgestellt wird, dass die Sicher- 30 heitsmerkmale auf einer der beiden Trägerfolien relativ zu den Sicherheitsmerkmalen auf der anderen der beiden Trägerfolien nachlaufen, wird diese andere der beiden Trägerfolien geringfügig gedehnt, bis die Sicherheitsmerkmale der beiden Trägerfolien wieder inner- 35 halb eines vorgegebenen Toleranzbereichs zueinander positioniert sind. Das Dehnen erfolgt vorzugsweise durch kontrolliertes Bremsen derjenigen Vorratsrolle, von der die zu dehnende Trägerfolie abgezogen wird. Alternativ dazu kann die zweite Trägerfolie 2 kürzer 40 ausgebildet sein als die erste Trägerfolie 1, so dass die zweite Folie 2 relativ zur ersten Trägerfolie 1 grundsätzlich gedehnt werden muss, um eine registergenaue Laminierung der beiden Trägerfolien zu gestatten. Der notwendige Grad der Dehnung wird wiederum anhand 45 der Registermarkendetektoren 19 ermittelt.

[9030] Die Trätgerfolien 1. 2 können die Breite des später 60 daraus zu fertigenden Sicherheitstelments besitzen, beispelsweise die Breite eines Sicherheitsfadens oder -streispelsweise die Breite eines Sicherheitsfadens oder -streifens für Banknoten. Verzugsweise besitzen sie aber ein Vielfens für Banknoten. Verzugsweise besitzen sie aber ein Vielfensche der Breite und die daraus zu Errigneden Sicherheitstelemense werden anschließend aus dem laminierten Folien-verbund beraugsgestellt, indem der Folienverbund beispielsweise in Fidden oder Streifen geschnitten wird oder indem einzelne Sicherheitselemenie aus dem Folienverbund bei

trennt werden.

[9031] Im Falle von breiten Trägerfolien bietet es sich an,
die Registermarken jeweils an den beiden äußersten Enlien-

100031 Im Patte von breiten Iragerrouten bietet es sich an, die Registermarken jeweils an den beiden düßersten Folierrändern zu platzieren, die dann bei der Weiterverarbeitung des Folienwerbunds als Abfall anfällen werden. Alternativ dazu können die auf den Trägerfolien vorliegenden Sicherheitsmerkmale selbst als Registermarken dienen.

[9032] Zur berührungslosen Detektierung der Registermarken im Auflicht oder im Durchlicht eignen sich insbesordere Lichtleiter oder (YP) Kumpres

sondere Lichtleiter oder CCD-Kameras, [0033] Bei der in Fig. 1 konkret dargestellten Doppelbandlaminiervorrichtung wird die erste Trägerfolie 1 unter einer konstanten Zugspannung gehalten und die Registerhaltigkeit durch Dehnung der zweiten Trägerfolie 2 erzielt, Da die Breite der zweiten Trägerfolie 2 je nach dem Grad ihrer Längsdehnung zu- oder abnimmt, ist eine Breitstreckwalze 11 vorgesehen, um die Abweichungen der zweiten Polie 2 in Folienquerrichtung zu egalisieren. Eine solche Breitstreckwalze ist bei der Verarbeitung von Folien in Faden- oder Streifenbreiten nicht notwendig, da die Breitenschwankung minimal ist. Im Falle breiter Folien mit einer Vielzahl nebeneinander angeordneter Sicherheitselemente addieren sich diese minimalen Breitenschwankungen ie-25 doch zu einem nicht mehr zu vernachlässigenden Wert, der sich in seinem vollen Ausmaß auf die jeweils äußersten Sicherheitselemente auswirkt, so dass zwar die Sicherheitselemente in der Mitte der beiden Trägerfolien registergenau laminiert würden, im Randbereich der Trägerfolien ergäbe sich aber eine nicht zu vernachlässigende Abweichung der Registerlage in Folienquerrichtung. Breitstreckwalzen, die

Registerlage in Folienquerichtung. Breitstreckwatzen, die auch im Busfendern Porzess individuel einstelltes rind, sind als so genannte Expanderbreitstreckwatzen erhaltlich. Diese Preitstreckwatzen erhaltlich. Diese Preitstreckwatzen erhaltlich die Preitstreckwatzen erhaltlich die Preitstreckwatzen erhaltlich die Preitstreckwatzen erhaltlich die Stellen ist, desto grüßer ist die Ausbreitwirkung auf die Folien. Die Breitstreckwatzenistellung zur Dehenung der Täggerfolie in Querrichtung wird ebenfalls auhand der Registermarken Qestieuert.

[0034] Es versteht sich, dass auch mehr als zwei Trägerfolien miteinander laminiert werden können, indenn die in Fig. 1 dargestellte Doppelbandpressvorrichtung durch äguivalente Einrichtungen ergänzt wird, insbesondere also durch 15 eine oder mehrere weitere Vorratsrollen.

10035] Fig. 1 zeigt bereits ein konkreten Beispiel zur Herstellung eines zweit Teigerfolien umfassenden Schichtverbunds 6, bei dem die Sicherheitsmerkmale piechmäßig zueinander angevorden sind. Hergestellt wiel hier ein Sicherheitsfaden in Brütosform. Der Ausschnitt A der ersten Folie
beitsfaden in Brütosform. Der Ausschnitt A der ersten Folie
unfasst ein "Hägerfolie 100 aus transpanertene Kundistoff
mit einer aufgedampfen, partiellen Metallschicht 101 und mit einem Balkenocotes 1/2 aus magnetischem Matchal. Die Metallschicht 101 lisst einen zentralen Streifen 103 der
7 Tiegerfolie 100 für, durch den hindurch die Tingerfolie 100 com aus einer Mingerpartikel entstallenden Druckfurbe und sind
mit der Metallschicht 101 jassegenau so aufgedruckt, dass sie einseitig durch die Metallschicht 101 versechst sind in

9 (0036) Der Ausschnitt B der zweiten Trägerfolie 2 um stansparentem Kunststoff und wiederum eine aufgedampfle Metallschicht 2011. Die Metallschicht 2012. Die Metallschicht 2012 weist in üblicher Weise zreutge Aussparungen in Form einer Negativschift 202 auf. Die Poetlicht 2012 und zu der Die Poetlicht 2012 und der Zweiten Tägerfolis 2 entspricht der Breite der ernen Tägerfolis 1. Die Negativschift 202 ist in der Metallschicht 2011 an derselben Stelle platziert, and erd die Tägerfolis 100 der ernten Nöle 1 den tunnsparenten Bereiten (bis 100 der enten Nöle 1 den tunnsparenten Bereiten).

7

besitzt. Die zweite Trägerfolie 2 ist im Bereich der Negativschrift 202 ihrerseits transparent. Dadurch bleibt der Sicherheitsfaden auch nach der Laminierung der Trägerfolien 1, 2 im Bereich der Negativschrift 202 transparent.

[0037] Der Ausschnitt C in Fig. 2 zeigt den laminierten 5-Schichtverbund in Aufsicht und in zwei Querschnitten, Man erkennt, dass der Magnetbalkencode 102 zwischen den beidem Metallschichten 101 und 201 verborgen liegt (Schnitt Cy-C), wohlingepen die Negativschift 202 wegen des transparenten Bereichs 103 von beiden Seiten des Schichtver-10 bunds sichtbar ist (Schmitt Cy-C).

19038] Das in Fig. 1 dargestellie Ausführungsheispiel eines Schichtverhund 6 umfasst sommi Sicherheismerkmale,
nes Schichtverhund 6 umfasst sommi Sicherheismerkmale,
die sowohl in Längsrichtung des Schichtverhunds als auch
in Querrichtung des Schichtverhunds als auch
der angeordnet sind. Dem der Magnethaltenoode 102 der
ersten Trägerfolie an der Magnethaltenoode 102 der
ersten Trägerfolie often der Megativschriften 202 der zweiten Trägerfolie 2 und die Negativschriften 202 der zweiten Trägerfolie
2 liegen in Folienquerrichtung immer exakt über dem trans20 parenten Bereich 103 der ersten Trägerfolie

[0039] Die Fig. 2a und 2b zeigen ein einfaches Ausführungsbeispiel, bei dem die Registerhaltigkeit der Sicherheitsmerkmale in Folienquerrichtung im Vordergrund steht. Die Ausführungsform nach Fig. 2 unterscheidet sich von der 25 in Fig. 1 dargestellten Variante lediglich dadurch, dass anstelle der auf der ersten Trägerfolie 100 ausgebildeten Magnethalkencode 102 ein sich über die gesamte Länge des Schichtverbunds 6 erstreckender Magnetstreifen 204 auf die Metallschicht 201 der zweiten Trägerfolie 200 parallel zur 30 Negativschrift 202 aufgedruckt ist. In Fig. 2b ist wiederum ein Ouerschnitt entsprechend den Ouerschnitten C1-C1 und C2-C2 der Fig. 1 gezeigt, jedoch zu einem Zeitpunkt vor der Laminierung der beiden Trägerfolien. Bei der Laminierung der heiden Trägerfolien 100, 200 werden diese so gesteuert, 35 dass die Magnetstreifen 204 verborgen zwischen den Metallschichten 101, 201 der Trägerfolien 100, 200 liegen, wohingegen die Negativschrift 202 aufgrund des transparenten Bereichs 103 von beiden Seiten des Schichtverbunds wahrnehmbar ist.

[0040] Fig. 3 zeigt eine weitere Ausführungsform, bei der es sowohl auf die Registerhaltigkeit in Ouerrichtung als auch in Längsrichtung ankommt. Dargestellt ist hier lediglich eine Ansicht im Querschnitt. Die zweite Trägerfolie 2 ist identisch aufgebaut wie die zweite Trägerfolie 2 gemäß 45 Fig. 2 und umfasst dementsprechend eine transparente Trägerfolie 200 mit einer Metallschicht 201 einschließlich Negativschrift 202 und zwei auf die Metallschicht 201 parallel zu der Negativschrift aufgedruckte Magnetstreifen 204. Die Trägerfolie 100 besitzt ebenfalls eine vollsfächige Metall- 50 schicht 101, in die wiederum eine Negativschrift 104 eingebracht ist. Die Negativschrift 104 der ersten Trägerfolie 100 ist identisch, aber spiegelbildlich zur Negativschrift 202 der zweiten Trägerfolie 200, so dass die beiden Negativschriften 202, 104 beim Laminieren der Folien 1, 2 kongruent über- 55 einander zu liegen kommen. Dadurch werden einerseits die Magnetstreifen 204 zwischen den Metallschichten 101, 201 im endgültigen Folienverbund verborgen, andererseits ist die Negativschrift 104, 202 von beiden Seiten des Folienverbunds aus sichtbar und lesbar.

[0041] Zusätzlich ist bei der Ausführungsform gemäß Fig.
3 die Metallschien 101 wöllfischen im einer zumindest semitransparenten, vorzugsweise vollständig transparenten
Beschiehtung versehen, welche füuroszierende Partikel enthält. Diese Beschiehtung 105 könnte auch über der Metallschieht 201 der anderen Trägerfolle 200 aufgetragen sein.
Aufgrund der Semitransparenz der Beschiehtung 105 bleibt
die Negatiwschrift 104, 202 bei Betrachtung im Darchlicht

für beide Betrachtungsseiten des Folienverbunds sichtbar. Die "fluoresierenden Partikel bilden ein weiteres Echheitstmachmal des aus dem Folienverbund herzustellenden Sicherheitselements. Die semifransparente Beschiebtung kann auch anders ausgeführt sein, beispielsweise als optisch variabler Dünnschichtaufbau oder anderen optisch variablen Schiebten.

[0042] Fig. 4 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel, in diesem Falle mit integrierter optischer Beugungsstruktur. Die erste Trägerfolie 1 entspricht wieder der Trägerfolie 1 aus Fig. 2, die eine erste transparente Trägerfolie 100 mit einer aufgedampften Metallschicht 101 in Form zweier parallel zu den Folienaußenkanten verlaufenden Streifen und einen dazwischen liegenden, zentralen, transparenten Bereich 103 umfasst. Die zweite Trägerfolie 200 weist eine in die Trägerfolie 200 eingeprägte Beugungsstruktur 206 mit Metallbeschichtung 201 auf. Die Metallbeschichtung 201 ist wiederum mit einer Magnetschicht 204 in Form zweier parallel zum Folienrand verlaufender Streifen bedruckt. Im endgültigen Schichtverbund sind die Magnetstreifen 204 durch die Metallschichten 101 und 201 verdeckt. Die Beugungsstrukturen sind als optisch variables Echtheitsmerkmal von beiden Seiten des Schichtverbunds wahrnehmbar. Sofern ein in Trägerfolienlängsrichtung klappsymmetrisches Beugungsstrukturmuster gewählt wird, ist das Erscheinungsbild des Schichtverbunds von beiden Betrachtungsseiten aus identisch. Falls die Beugungsstruktur jedoch ein spezielles Bild zeigt, wäre jede zweite Wiederholung dieses Bildes spiegelverkehrt vorzusehen, um einen betrachtungsseitenunabhängigen Schichtverbund herzustellen.

10043 De Beugungsstrukturen 206 milssen nicht notwendigserweis nich Eritgefreibt 200 enigspraft sich tes senalssen möglich, ein die Beugungsstrukturen aufweiendes Transfereltenen registergenau auf die Trägefreibt 200 zu 5 aptizieren. Statidessen können aber auch bei dieser Ausstkültungswariante andere optisch variable Sichenberischale vorgeselnen werden, wie beispielsweise Dünnschichtaufbauten und derzleichen.

[0044] Fig. 5 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel, in welchem beide Trägerfolien 1, 2 jeweils Beugungsstrukturen und eine Negativschrift aufweisen, die im endgültigen Schichtverbund kongruent übereinander liegen. In die Trägerfolien 100, 200 sind unterschiedliche Beugungsstrukturen 106, 206 eingeprägt. Die Beugungsstrukturen 106, 206 sind wiederum mit Metallschichten 101, 201 abgedeckt, die jedoch in diesem Fall nicht vollflächig vorliegen, sondern jeweils Aussparungen 104, 202 besitzen. Die Aussparungen 104 der Metallschicht 101 der ersten Trägerfolie 100 sind identisch, wenn auch spiegelverkehrt zu den Aussparungen 202 in der Metallschicht 201 der zweiten Trägerfolie 200, damit sie im fertigen Folienverbund kongruent übereinander liegen und von beiden Betrachtungsseiten des Folienverbunds zumindest im Durchlicht wahrnehmbar sind. Die metallisierten Beugungsstrukturen der beiden Trägerfolien sind jeweils durch transparente Lackschichten 107, 207 geschützt. Dies erleichtert die Zwischenlagerung und anschlie-Bende Laminierung der beiden Trägerfolien 1, 2. Die Aussparungen 104, 202 können wie in den vorangehenden Bei-

[0045] Das Sicherheitselement gemiß Fig. 5 eignet sich besonders für den Einstat als Bildet über einem Lock in einer Banknote oder einem anderen Sicherheitsdochument. Die unterschiedlichen Beugungsstrükturen 105 und 206 k\u00fcnen 600 beispielsweise die Vorderansicht und Rücknasicht eines Kopfers, Gebhaldes oder anderen Ojektas sein, oo dass dieses Objekt abhlängig von der Betrachungsseite des Dokuments von vorme oder von hinten abgebüldet erscheint.

den

spielen beliebige Muster und alphanumerische Zeichen bil-

19046) Fig. 6 zeigt ein weiteres Ausführungsbeitspiel, bei dem es wiederum auf eine registergenaue Laminierung in Längs- und Querrichtung des Fötlermaterlals ankommt. In Längs- und Querrichtung des Fötlermaterlals ankommt. In diesem Falle ist die erste Trägerfoit 100 in kreisförmitigen Abschnitten vollflächig mit einer Metallschicht 101 verse- ben. Registregenau auf diese Metallschichterles ist jeweils eben falls eine kreisförmige, jedoch magnetische Schicht 108 aufgedruckt. Die zweite Trägerfoit 200 besitzt lediglich einstyrechende kreisförmige Metallschichten 201. Durch registregenaues Laminieren werden die Magnet us schichtureise 108 zwischen den beiden Metallschichten 101, 201 im endgültigen Fötlererbeund verborgen.

[0047]. Fig. 7 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem es im Wesenlichen auf der ngistergeneu Laminierung in Tolienlingsrichtung ankommt. In diesem Falle trägt die erste S Tügerfolie 100 eine vollflichtige Metallschicht 10 mit in definiertem Abstand aufgedruckten Balken 109 aus magnesischem Material. Die zweite Tügerfolie 200 weist in entsprechendem Abstand Metallschichten 201 auf, In den dawwischen liegenden Bereichen 203 beliebt die Tügerfolie 2 transparent. Durch registergenaues Laminieren der beiden Tügerfolien 1, 2 im Follenlängsrichtung werden die Magnetbalken 109 zwischen den Metallschichten 101 und 201 verborgen.

[0048] Fig. 8 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel. In 25 diesem Falle ist die erste Trägerfolie 100 bereichsweise mit einer ersten Beschichtung 110 beschichtet, die eine erste Farbe aufweist und heispielsweise durch ein farbiges Metall gebildet wird. Die Trägerfolie 100 bleibt in den zwischen den Farbschichten 110 liegenden Bereichen 103 unbe- 30 schichtet und daher transparent. Die zweite Trägerfolie 200 ist ihrerseits bereichsweise mit einer Farbschicht 210 beschichtet, die sich farblich von der Farbschicht 110 der ersten Trägerfolie 100 unterscheidet. Die dazwischen liegenden Bereiche 203 der Trägerfolie 200 bleiben wieder trans- 35 parent. Die transparenten Bereiche 103, 203 entsprechen in ihrer Größe und relativen Lage den Farbschichtbereichen 110 bzw. 210 der jeweils anderen Trägerfolie. Beim Laminieren der beiden Trägerfolien 1, 2 ergibt sich dann ein Folienverbund, der insgesamt nicht transparent ist und sich 40 durch gleichmäßig beabstandete Bereiche unterschiedlicher Farbe auszeichnet

[0049] Zusätzlich besitzen die Farbschichten 110, 210 bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 8 jeweils Aussparungen 104 bzw. 202, die sicht im endgelütigen Folienverbund zu ei- sie ner Negativschrift. "PL" ergänzen. Die Negativschrift ist abwechselnd leserichtig und spiegelverkehrt vorgesehen, sodass sie betrachungsseitenunabhingig lesbar i son.

Patentansprüche 5

- Verfahren zur Herstellung eines Schichtverbunds (6) mit mindestens zwei registerhaltig zueinander angeordneten Sicherheitsmerkmalen, umfassend die folgenden Schritte:
 - Bereitstellen einer ersten Trägerfolie (100) mit wenigstens einem ersten Sicherheitsmerkmal und ersten Registermarken.
 - Bereitstellen einer zweiten Trägerfolie (200) mit wenigstens einem zweiten Sicherheitsmerk- 60 mal und zweiten Registermarken,
 - Verbinden der ersten Trägerfolie mit der zweiten Trägerfolie, wobei weni getons eine der beiden Trägerfolien unter Zugspannung gehalten wird und wobei die zweite oder gegebenenfalls die ersie Trägerfolie in Trägerfolienlängs- und querrichtung anhand der ersten und zweiten Registermarken derart gesteuert wird, dass ein Schichtver-

- bund entsteht, in dem die ersten und zweiten Sicherheitsmerkmale eine gleichmäßige Anordnung zueinander einnehmen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung der zweiten Trägerfolie (200) oder gegebenerfalls der ersten Trägerfolie (100) durch Dehnung der Trägerfolie in Trägerfolienlängsrichtung erfolgt.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Trägerfolie (200) klirzer ist als die erste Trägerfolie (100) und relativ zur ersten Trägerfolie (100) gedehnt wird.
 - ue (100) gedennt wim.

 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Trägerfolie (100) aufgrund der Zugspunnung ständig eine Dehnung in Thegerfölenlägesnichtung erfährt und die zweile Trägerfolie (200) relativ zur Dehnung der ersten Trägerfolie (100) relativ zur Dehnung der ersten Trägerfolie (100) gedent wind.

 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekomzeichnet, dass die Trägerfolien (100, 200

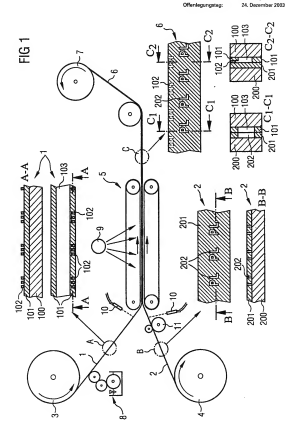
 auf Rollen (3, 4) bereitgestellt und von den Rollen abgezogen werden, und wobei die Dehnung der ersten
 und/ oder zweiten Trägerfolie (100 bzw. 200) in Trägerfolienlängsrächtung beim Abzüchen der Trägerfolie
 von der dazugebörigen Rolle durch gesteuertes Bremsen dieser Rolle erreicht wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass ein passgenaues Verbinden der beiden, Trägerfolien (100, 200) bezüglich ihrer Längskanten mittels einer Breitstreckwalze (11) erzielt wird
- Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Breitstreckwalze anhand der ersten und zweiten Registermarken gesteuert wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Registermarken mittels Lichtleitern oder CCD-Kameras gelesen werden.
 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, da-
 - Verfähren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass als Registermarken die Sicherheitsmerkmale genutzt werden.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Schichtverbund in so genannte Endlosfäden oder -bänder aufgeteilt wird.
 - 11. Verfahren zum Herstellen eines Sicherheitselements umfassend die Verfahrenssehritte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass aus dem Schichtverbund (6) ein Sicherheitselement mit seinen endgültigen Breiten- und Längenabmessungen herausgeteilt wird.
 - 12. Schichtverbund (6) umfassend zwei Trägerfolien (100, 200) mi jeweits mindestens einem Sicherbeitsmerkmal, das die jeweilige Trägerfolie nur teilweise bedeckt, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Trägerfolien derrat miteinander verbunden sind, dass die Sicherbeitsmerkmale registerhaltig zueinander angeordnet sind.
 - Schichtverbund nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Trägerfolien (100, 200) jeweils Registermarken aufweisen, die von den Sieberbeitsmerkmalen der Trägerfolien verschieden sind
 - Mehrschichtiges Sicherheitselement umfassend einen Schichtverbund nach Anspruch 12.
 - Mehrschichtiges Sicherheitselement nach Anspruch 14, in Form eines Fadens, Streifens, Etiketts oder Anhängers.
 - Gegenstand, mit dem ein Sicherheitselement nach Anspruch 14 oder 15 durch Aufkleben, Einbetten, Anhängen oder auf andere Weise fest verbunden ist.
 - 17. Wertdokument, insbesondere Banknote, mit einem

11 applizierten oder eingebetteten streifen- oder fadenförmigen Sicherheitselement nach Anspruch 15.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

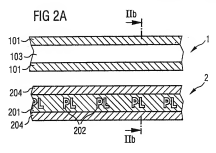
...

- Leerseite -



ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 102 26 177 A1 B 44 F 1/12 24. Dezember 2003



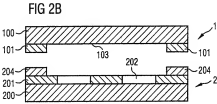


FIG 3

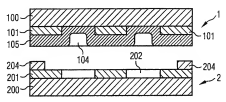


FIG 4

